

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** GUBI

**Naslov dobavitelja:** Héctor Mendoza, Orientkaj 18-20, 2150 Nordhavn, Denmark 18-20, 2150 Nordhavn Copenhagen, DK

**Identifikacijska oznaka modela:** 24327 - Obello portable Lamp

**Vrsta svetlobnega vira:**

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	DLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	Module		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Da

## Parametri izdelka

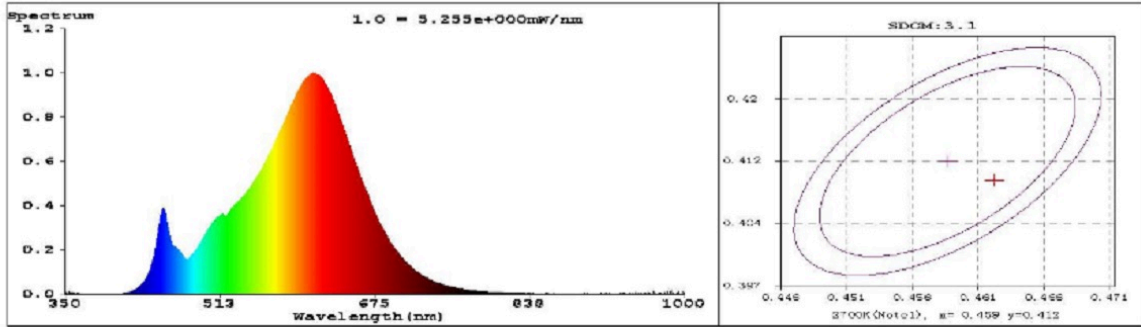
Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
<b>Splošni parametri izdelka:</b>			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	2 000	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli ( $360^\circ$ ), širokem stožcu ( $120^\circ$ ) ali ozkem stožcu ( $90^\circ$ )	715 v <code>product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.NARROW_CONE_90</code>	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	3 000
Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W	9,0	Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00
Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	90

Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Višina	240	Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	Glej sliko na zadnji strani
	Širina	220		
	Globina	220		
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>	-	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,459 0,412
<b>Parametri usmerjenih svetlobnih virov:</b>				
Vršna svetilnost (cd)	4 437		Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	15
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	1		Preživetveni faktor	0,90
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,96			

(a) : ni relevantno;

(b) : ni relevantno;

Laboratory Test Report



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4625$   $y=0.4097/u'=-0.2646$   $v'=-0.5274$   
CCT=2656K (Duv=-0.0005) Dominant WL:Ld =584.6nm Purity=61.8%  
Peak WL:Lp=610.4nm FWHM=115.8nm  
Render Index:Ra=84.7  
R1 =84 R2 =94 R3 =95 R4 =83 R5 =85 R6 =94 R7 =82  
R8 =61 R9 =18 R10=87 R11=83 R12=81 R13=87 R14=98 R15=77

Photometric & Radiometric Parameters

Flux=234.0 lm Eff.:0.00 lm/W  $\eta_e=744.9$  mW  
(EQE):35.511%

Electrical parameters

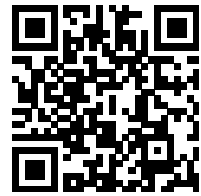
V=0 V I=0 A P=0 W PF=0  
Freq=0.00 Hz

Status: Integral T = 2140 ms Ip = 53163 (81%)  
Test Mode: Fast Test; Sensitivity = High; Teccool: ON

---

GBT5702	Model:12528100000A065P883	Number:T210818361
	Test By:Brent Yuan	Date:2021-08-18 09:18:51
	Temperature:25.3Deg	Humidity:65.0%
	Manufacturer:--	Remarks:--

Model placed on the Union market from 02/11/2021



**EPREL registration number:** 1043526

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1043526>

**Supplier:** Gubi A/S (Manufacturer)

**Website:** [www.gubi.com](http://www.gubi.com)

**Customer care service:**

**Name:** Héctor Mendoza

**Website:** [www.gubi.dk](http://www.gubi.dk)

**Email:** [groupproductdevelopment@gubi.dk](mailto:groupproductdevelopment@gubi.dk)

**Phone:** +4533326368

**Address:**

Orientkaj 18-20, 2150 Nordhavn, Denmark 18-20  
2150 Copenhagen  
Danska